DIALOG(R)File 351: Derwent WPI (c) 2009 Thomson Reuters. All rights reserved.

0015720721

WPI Acc no: 2006-283950/ XRPX Acc No: N2006-242320

Stereo image data structure in parallel-ray one-dimensional integral photo system, has connection image comprising combination of parallax component images, so concatenated image have same number of pixels in horizontal/vertical directions

Patent Assignee: TOSHIBA KK (TOKE); TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO (TOKE)

Inventor: SAISHU T; YANAGAWA S; SAISHIYU T

Patent Family: 8 patents, 110 countries

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Update	Type
WO 2006035884	A1	20060406	WO 2005JP17978	A	20050929	200629	В
JP 2006098779	A	20060413	JP 2004285246	A	20040929	200629	E
US 20070109620	A1	20070517	WO 2005JP17978	A	20050929	200734	Е
			US 2007652470	A	20070112		
EP 1796401	A1	20070613	EP 2005787745	A	20050929	200740	E
			WO 2005JP17978	A	20050929		
KR 2007026801	A	20070308	WO 2005JP17978	A	20050929	200755	E
			KR 2007700804	A	20070112		
CN 1985524	A	20070620	CN 200580023904	A	20050929	200774	Е
			WO 2005JP17978	A	20050929		
JP 4202991	B2	20081224	JP 2004285246	A	20040929	200903	Е
KR 870298	B1	20081125	WO 2005JP17978	A	20050929	200912	E
			KR 2007700804	A	20070112		

Priority Applications (no., kind, date): JP 2004285246 A 20040929

Patent Details									
Patent Number	Kind	Lan	Pgs	Draw	Filing Notes				
WO 2006035884	A1	JA	69	39					
National Designated	CU CZ IN IS I MK M	Z DE I KE KO IN MV SK S	DK D G KM W M2	M DZ I I KP KI K MZ N	AZ BA BB BG BR BW BY BZ CA CH CN CO CR EC EE EG ES FI GB GD GE GH GM HR HU ID IL R KZ LC LK LR LS LT LU LV LY MA MD MG A NG NI NO NZ OM PG PH PL PT RO RU SC SD TM TN TR TT TZ UA UG US UZ VC VN YU ZA				
Regional	AT BE	E BG	BW (CH CY (CZ DE DK EA EE ES FI FR GB GH GM GR HU IE				

Designated States, Original	IS IT KE LS LT LU LV MC MW MZ NA NL OA PL PT RO SD SE SI SK SL SZ TR TZ UG ZM ZW							
JP 2006098779	1		27					
US 20070109620	A1	EN			Continuation of application	WO 2005JP17978		
EP 1796401	A1	EN			PCT Application WO 2005JP179			
					Based on OPI patent WO 2006035884			
Regional Designated States,Original	DE FR GB							
KR 2007026801	A	KO			PCT Application WO 2005JP17978			
					Based on OPI patent WO 2006035884			
CN 1985524	A	ZH			PCT Application WO 2005JP17978			
					Based on OPI patent	WO 2006035884		
JP 4202991	B2	JA	26		Previously issued patent	JP 2006098779		
KR 870298	B1	KO			PCT Application WO 2005JP17978			
					Previously issued patent	KR 2007026801		
					Based on OPI patent	WO 2006035884		

Alerting Abstract WO A1

NOVELTY - The data structure has parallax component images (426) with different number of pixels in horizontal and vertical directions. The connection image comprises combination of parallax component images obtained by combining images having same parallax direction with images having adjacent parallax direction, so that concatenated image having same number of pixels in horizontal and vertical directions is obtained.

DESCRIPTION - INDEPENDENT CLAIMS are also included for the following:

- 1. stereo image recording method; and
- 2. stereo image display reproduction method.

USE - For stereo image display in parallel-ray one-dimensional integral photo (IP) system. ADVANTAGE - Enables storing three-dimensional image in effective storage format with less image deterioration and high compression ratio.

DESCRIPTION OF DRAWINGS - The figure shows the top view of the arrangement of the connection image during stereo image recording process.

426 parallax component image

Original Publication Data by Authority

Original Abstracts:

A 3D image display device comprises display surface and parallax grid arranged with horizontal spacing n (whole number) times of pixel arranged on display surface, of optical placket linear delaying on parallax grid. Parallax grid reappears the beam from every n pixels arranged on display surface along horizontal direction to be parallel beam. Divide the display surface into basic image with the width fixed by hypothetical viewing distance. Display the 3D image with horizontal parallax and with no vertical parallax on viewing zone. Process the image data of 3D image as follows to use minimum image quality degrading and achieving highly active preserving form of high pressure compressing to record. Cumulate the image data of pixel set coming from parallel beam formed in the same parallax direction to get more than n parallax component image. Combine one or multi parallax component images relevant to the nth neighboring parallax direction together, and then transform to n connecting images of vertical or horizontal pixel with the same amount.

An apparatus displaying a three-dimensional image includes a display surface and a parallax barrier having optical openings arranged at a horizontal pitch n (an integer) times as large as that of pixels arranged on the display surface, the optical openings extending linearly in the parallax barrier. The parallax barrier reproduces rays from every n pixels arranged on the display surface in a horizontal direction, as parallel rays. The display surface is divided into elemental images each having a width determined by an assumed viewing distance. A three-dimensional image having horizontal parallaxes and no vertical parallaxes is displayed in a viewing area. Image data for a three-dimensional image is processed as follows so as to be recorded in an efficient saving format which minimizes the degradation of image quality while accomplishing a high compression rate. Image data from a set of pixels constituting parallel rays in the same parallax direction are accumulated to obtain more than n parallax component images. One or more parallax component images corresponding to n-th adjacent parallax directions are combined together and thus converted into n connected images having the same numbers of vertical and horizontal pixels.

This invention relates to the structure, its recording method, and its display reproduction|regeneration method of the data for stereo images. Specifically, It is related with the structure, its recording method, and its display reproduction|regeneration method of the data for stereo images which record a three-dimensional display image suitable for compression. According to the recording method of the three-dimensional display image this invention, and the reproduction|regeneration methodIn a parallel-ray 1-dimensional IP system, high recording and reproduction|regeneration of a compression rate which are efficient and have little image quality deterioration can be performed.

An apparatus displaying a three-dimensional image is provided with a parallax barrier having optical openings arranged at a horizontal pitch n times as large as that of pixels arranged on a display surface. The parallax barrier reproduces rays from every n pixels on the display surface in a horizontal direction and no vertical parallaxes is displayed in a viewing area. Image data for

a three-dimensional image is processed so as to be recorded in an efficient saving format which minimizes the degradation of image quality while accomplishing a high compression rate. Image data from a set of pixels constituting parallel rays in the same parallax direction are accumulated to obtain more than n parallax component images. Parallax component images corresponding to n-th adjacent parallax directions are combined together and thus converted into n connected images having the same numbers of vertical and horizontal pixels.

A 3D image display device includes a display plane and a parallax barrier having an optical opening extending in a straight line as a horizontal pitch equal to the horizontal pitch of the pixels arranged in the display plane multiplied by an integer n. By this parallax barrier, light rays from every n pixels on the display plane are reproduced as parallel beams and the display plane is divided into element images whose width is defined by a virtual view distance, thereby displaying a 3D image having a horizontal parallax and no vertical parallax in the view range. Since image data for a 3D display image is recorded in an effective storage format having little image deterioration and a high compression ratio, each parallax component image having different numbers of pixels in the horizontal and vertical directions which are greater than n obtained by accumulating image data on a set of pixels constituting parallel beams of the same parallax direction is combined with other one or more images having the n-th adjacent parallax direction, so that all are converted into n concatenated images having the same number of pixels in the horizontal and vertical directions when recorded.

L'invention concerne un dispositif d'affichage d'image tridimensionnelle comprenant un plan d'affichage et une barriere de parallaxe ayant une ouverture optique se prolongeant sur une ligne droite en tant que pas horizontal egal au pas horizontal des pixels agences dans le plan d'affichage, multiplie par un entier n. Grace a cette barriere de parallaxe, des rayons lumineux provenant de tous les n pixels sur le plan d'affichage sont reproduits en tant que faisceaux paralleles et le plan d'affichage est divise en images d'elements dont la largeur est definie par une distance de vision virtuelle, affichant de ce fait une image tridimensionnelle ayant un parallaxe horizontal et pas de parallaxe vertical dans la plage de vision. Etant donne que des donnees d'images pour une image d'affichage tridimensionnel sont enregistrees dans un format de stockage efficace ayant peu de deterioration d'images et un taux de compression eleve, chaque image de composant de parallaxe ayant des nombres differents de pixels dans les directions horizontale et verticale qui sont superieurs a n, obtenus en accumulant des donnees d'images sur un ensemble de pixels constituant des faisceaux paralleles de la meme direction de parallaxe, est combinee avec une ou plusieurs autres images ayant la n-ieme direction de parallaxe adjacente, de sorte que toues sont converties en n images concatenees ayant le meme nombre de pixels dans les directions horizontale et verticale lors de l'enregistrement.

Basic Derwent Week: 200629

(19) 日本国特許厅(JP)

報(B2) (12)特 公

(11) 特許番号

特許第4202991号 (P4202991)

(45) 発行日 平成20年12月24日(2008.12.24)

(24) 登録日 平成20年10月17日 (2008.10.17)

(51) Int. Cl.

FI

HO4N 13/00 (2008.01) HO4N 13/00

間求項の数 14 (全26頁)

(21) 出願番号

(22) 出願日

(65) 公開番号

(43) 公開日

審查請求日

特顏2004-285246 (P2004-285246) 平成16年9月29日 (2004.9.29)

特開2006-98779 (P2006-98779A) 平成18年4月13日 (2006. 4.13)

平成17年9月9日 (2005.9.9)

(73)特許複替 000003078

株式会社東芝

東京都港区芝浦一丁目1番1号

(74)代理人 100058479

弁理士 鈴江 武彦

(74)代理人 100091351

弁理士 柯野 哲

(74)代理人 100088683

弁理士 中村 誠

100108855 (74)代理人

弁理士 威田 昌俊

100075672 (74)代理人

弁理士 峰

(74)代理人 100109830

弁理士 福原 級弘 最終質に続く

(54) [発明の名称] 立体画像用データの記録方法及び表示再生方法

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】

第1水平ピッチで画素が水平方向に配列され、立体表示の為の視差合成画像が表示さ れる表示面を有する表示部と、

この表示面に対向して配置され、前記水平ピッチの整数1倍に等しい第2の水平ピッチ で水平方向に配置されている直線状光学的開口部を有する視差パリアであって、前記表示 面上の前記水平方向に沿うn個間隔の画案からの光線を平行光線として視域に向ける視差 パリアと、

を具備し、水平方向に視差に与え、垂直方向に視差を与えないで視域に立体画像を表示 させる立体画像表示装置の為の立体画像用データを記録する方法であって、

前記視域内の同一視差方向の平行光線を前記画案に生成させる画案列が集積されている n枚或いはn枚より多い、縦横画素数の異なる視差成分画像データを用意し、

第ュ隣接視差方向となる1以上の前記視差成分画像が組み合わされた実質的に同一縦横 画素数のn枚の連結画像を視差合成画像への変換単位として記録することを特徴とする立 体固像用データの記録方法。

【請求項2】

前記各視差成分画像の垂直方向が略前記視距離に対応した透視投影であり、且つ、水 平方向が平行投影であることを特徴とする請求項1に記載の立体画像用データの記録方法

【請求項3】

20

前記各視差成分画像の垂直方向及び水平方向とも遊視投影であることを特徴とする請 求項1に記載の立体画像用データの記録方法。

【請求項4】

前記n枚の連結画像をさらに連結した1枚の全連結画像として記録することを特徴と する請求項1万至3に記載の立体画像用データの記録方法。

【請求項5】

前記全連結画像は、隣接視差方向を含む連結画像が水平方向に隣接するように連結し て構成されることを特徴とする請求項<u>4</u>に記載の立体画像用データの記録方法。

【請求項6】

前記全連結画像は、隣接視差方向を含む連結画像が水平方向に隣接するように連結し て椿成され、前記表示面の正面に近い n 視差方向の両端の視差方向を含む 2 枚の連結画像 が全連結画像の両端に配置されることを特徴とする請求項5に記載の立体画像用データの 記録方法。

【請求項7】

前記全連結画像は、隣接視差成分画像の左端が互いに隣接し、或いは、右端が互いに **隣接して接続されるように連結画像が1つおきに左右反転して連結されていることを特徴** とする請求項4に記載の立体画像用データの記録方法。

【請求項8】

前記全連結画像は、前記連結画像を水平方向及び垂直方向にタイル状に連結して構成 されることを特徴とする請求項1乃至7に配載の立体画像用データの配録方法。

【簡求項9】

前記全連結画像は、前記連結画像を垂直方向に1段ごとに反転して連結して構成され ることを特徴とする請求項<u>8</u>に記載の立体画像用データの記録方法。

【請求項10】

前記全連結画像は、立体像表示時に表示面に表示される視差合成画像と同一縦横画素 数であることを特徴とする請求項1万至9に記載の立体画像用データの記録方法。

【請求項11】

前記全連結画像は、光線空間法により定義される直方体状の光線空間として構成され ることを特徴とする請求項<u>4</u>に記載の立体画像用データの記録方法。

【請求項12】

前記連結画像、或いは、前記全連結画像が非可逆圧縮して記録されることを特徴とす る 請求項1乃至11に記載の立体画像用データの記録方法。

【請求項13】

第1水平ピッチで画素が水平方向に配列され、立体表示の為の視差合成画像が表示さ れる表示面を有する表示部と、

この表示面に対向して配置され、前記水平ピッチの整数1倍に等しい第2の水平ピッチ で水平方向に配置されている直線状光学的開口部を有する視差パリアであって、前記表示 面上の前記水平方向に沿う1個間隔の画素からの光線を平行光線として視域に向ける視差 パリアと、

を具備する立体画像表示装置に水平方向に視差に与え、垂直方向に視差を与えないで視 域に立体画像を表示させる表示再生方法において、

前記視域内の同一視差方向の平行光線を前記画素に生成させる画素列が集積されている n枚或いはn枚より多い、凝積画素数の異なる視差成分画像データを用意し、

第 n 降接視差方向となる 1 以上の前記視差成分画像が組み合わされた実質的に同一縦横 画素数のn枚の連結画像として記録し、

このn枚の連結画像を視差合成画像へ変換して前記表示部に視差合成画像を表示するこ とを特徴とする立体画像の表示再生方法。

【請求項14】

第1水平ピッチで画索が水平方向に配列され、立体表示の為の視差合成画像が表示さ れる表示面を有する表示部と、

10

20

30

40

この表示面に対向して配置され、前記水平ピッチの整数 n 倍に等しい第2の水平ピッチで水平方向に配置されている直線状光学的開口部を有する視差パリアであって、前記表示面上の前記水平方向に沿う n 個間隔の画素からの光線を平行光線として視域に向ける視差パリアと、

を具備する立体画像表示装置に水平方向に視差に与え、垂直方向に視差を与えないで視 域に立体画像を表示させる表示再生方法において、

前記視域内の同一視差方向の平行光線を前記画素に生成させる画素列が集積されている n枚或いはn枚より多い、縦横画素数の異なる視差成分画像データを用意し、

第n 阵接視差方向となる1以上の前記視差成分画像が組み合わされた実質的に同一縦機 画素数のn枚の連結画像とした画像群をさらに連結した1枚の全連結画像として記録し、 この1枚の全連結画像を視差合成画像へ変換して前記表示部に視差合成画像を表示する ことを特徴とする立体画像の表示再生方法。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

[0001]

この発明は、立体画像用データの構造及びその記録方法並びにその表示再生方法に係り、特に、圧縮に適する立体表示画像を記録する立体画像用データの構造及びその記録方法並びにその表示再生方法に関する。

【背景技術】

[0002]

動画の立体表示が可能な立体視画像表示装置、所謂、3次元ディスプレイには、種々の方式が知られている。近年、立体視画像表示装置では、特に、フラットパネルタイプで、且つ、専用の眼鏡等を必要としない方式の要望が高くなっている。直視型或いは投影型の液晶表示装置及びプラズマ表示装置等のフラットパネルタイプ表示装置では、その表示面における画素位置は、固定され、この表示パネルの直前に表示パネルからの光線を制御して観察者に向ける視差パリアが設置される方式が立体視画像表示装置を比較的容易に実現できるとされている。

[0003]

根差パリアは、一般的にはパララクスパリアとも称せられ、視差パリア上の同一位置を 観察した場合でも、角度により異なる画像が見えるように光線が制御される。具体的には 、左右の視差(水平視差)のみが与えられる場合には、スリット或いはレンチキュラーシート(シリンドリカルレンズアレイ)が用いられ、上下の視差(垂直視差)も含める場合 には、ピンホールアレイ或いはレンズアレイが用いられる。視差パリアを用いる方式にも 、さらに2眼式、多眼式、超多眼式(超多眼条件が与えられた多眼式)、インテグラルフ オトグラフィー(以下、IPとも云う)に分類される。これらの基本的な原理は、100 年程度前に発明され立体写真に用いられてきたものと実質上同一である。

[0004]

通常、IP方式においても、また、多眼方式においても、視距離が有限であるため、でも、視距離に透視投影画像が実際に見える大き、大成され、現底である。水平視差のないIP方式(見次元IP方式、非特許なは、視差が可能を水平力の水平方向ピッチの整数倍(n倍)に改善を表示する、平行光線の水平方向ピッチの整数倍(n倍)にない、中行光線の1次元IPとも云う)。従れて、中行光線の1次元式では、平行光線の1次元式では、平行光線の1次元式では、平行光線の1次元式である。全視投影である。全視投影である。全視投影である。全視投影である。全視投影である。全に分割し、インターリーが状に合成であると、非特許文献に表示して視差が得られる。具体的な方法は、非特許文献による直接である。とにより、正しい投影の立体像が得られる。

10

20

30

40

[0005]

尚、方向(垂直および水平)に応じて投影方法或いは投影中心距離を異ならせるような 撮像装置は、平行投影の場合に被写体と同サイズのカメラ、或いは、レンズが必要とされ るため、実現が困難である。従って、搨像により、平行投影データを得るためには、透視 投影の撮像データから平行投影データに変換する方法が現実的であり、EPI(エピポー ラ面)を用いた補間による方法である光線空間法などが知られている。

[0006]

平行光線 1 次元 I P 方式は、 2 眼方式に比べ見やすいというメリットがあるが、投影方 法並びに分割配置方法において画像フォーマットが複雑である。 2 眼及び多眼は、最も単 純な立体画像表示であるため画像フォーマットも単純で、各視点画像は、全て同一様横画 素数で作成され、2眼なら2枚、9眼なら9枚の視差成分画像が画素列毎に分割されて、 表示面に表示される画像形式である視差合成画像に合成されれば良いこととなる。しかし 平行光線1次元IP方式では、略同一解像度を与える多眼方式に比較し、視差成分画像 の枚数が多くなり、各視差成分画像の横画素数(使用する水平範囲)も視差方向により異 なり、画像フォーマットが複雑となっている。

(2004) 【非特許文献1】SID04 Digest 1438

【特許文献 1】 特顧 2 0 0 3 - 9 0 7 3 8

【特許文献 2】 特顧 2 0 0 3 - 3 1 5 3 5 6

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0007]

多眼方式においても、また、平行光線1次元IP方式においても、各視差情報がサブ画. 素単位で割り当てられる場合には、視差合成画像の形式の画像がJPEG或いはMPEG 等の符号化方法により非可逆的に圧縮されると、視差情報が混合され、展開時に画質が劣 化する問題がある。特に、色モアレ防止のためにカラーフィルタ等の色配列がモザイク配 列されている場合には、色情報も混合し、展開時に画質がさらに劣化する問題がある。可 逆圧縮の場合は、劣化の問題はないが、圧縮率が非可逆圧縮に比べかなり悪いという問題 がある。また、視差成分画像を個別に非可逆圧縮・展開する方法は、多眼では、容易であ るが、平行光線1次元IP方式では、視差成分画像の数が多く、その機画素数も異なるこ とから、合理的な方法ではない。

[0.008]

上述のように、従来の平行光線1次元IP方式の立体表示画像配録方法にあっては、圧 縮率及び展開時の画質劣化に問題がある。

[0009]

この発明は、上記事情を考慮してなされたものであり、その目的は、平行光線1次元Ⅰ P方式において、効率的で画質劣化が少なく、圧縮率の高い立体表示画像記録方法を提供 することにある。

【課題を解決するための手段】

[0 0 1 0]

この発明によれば、

第1水平ピッチで画素が水平方向に配列され、立体表示の為の視差合成画像が表示さ れる表示面を有する表示部と、

この表示面に対向して配置され、前記水平ピッチの整数1倍に等しい第2の水平ピッチ で水平方向に配置されている直線状光学的開口部を有する視差パリアであって、前紀表示 面上の前記水平方向に沿うn個間隔の画案からの光線を平行光線として視域に向ける視差 パリアと、

を具備し、水平方向に視差に与え、垂直方向に視差を与えないで視域に立体画像を表示 させる立体画像表示装置の為の立体画像用データを記録する方法であって、

前記視域内の同一視差方向の平行光線を前記画案に生成させる画案列が集積されている n枚或いはn枚より多い、挺横画素数の異なる視差成分画像データを用意し、

10

20 . .

30

40

第n 隣接視差方向となる1以上の前記視差成分画像が組み合わされた実質的に同一縦横画素数のn 枚の連結画像を視差合成画像への変換単位として記録することを特徴とする立体画像用データの記録方法が提供される。

[0011]

また、この発明によれば、

第1水平ピッチで画素が水平方向に配列され、立体表示の為の視差合成画像が表示される表示面を有する表示部と、

この表示面に対向して配置され、前記水平ピッチの整数 n 倍に等しい第2の水平ピッチで水平方向に配置されている直線状光学的開口部を有する視差パリアであって、前記表示面上の前記水平方向に沿う n 個間隔の画素からの光線を平行光線として視域に向ける視差パリアと、

を具備する立体画像表示装置に水平方向に視差に与え、垂直方向に視差を与えないで視 域に立体画像を表示させる表示再生方法において、

前記視域内の同一視差方向の平行光線を前記画素に生成させる面素列が集積されている n枚或いはn枚より多い、縦横画素数の異なる視差成分画像データを用意し、

第n 隣接視差方向となる1以上の前記視差成分画像が組み合わされた実質的に同一縦横画素数のn 枚の連結画像として記録し、

このn枚の連結画像を視差合成画像へ変換して前記表示部に視差合成画像を表示することを特徴とする立体画像の表示再生方法が提供される。

更にまた、この発明によれば、

第1水平ピッチで画素が水平方向に配列され、立体表示の為の視差合成画像が表示される表示面を有する表示部と、

この表示面に対向して配置され、前記水平ピッチの整数 n 倍に等しい第2の水平ピッチで水平方向に配置されている直線状光学的関口部を有する視差パリアであって、前記表示面上の前記水平方向に沿う n 個関隔の画素からの光線を平行光線として視域に向ける視差パリアと、

を具備する立体画像表示装置に水平方向に視差に与え、垂直方向に視差を与えないで視域に立体画像を表示させる表示再生方法において、

前記視域内の同一視差方向の平行光線を前記画案に生成させる画案列が集積されている n枚或いはn枚より多い、縦横画素数の異なる視差成分画像データを用意し、

第n 降接視差方向となる1以上の前記視差成分画像が組み合わされた実質的に同一縦横画素数のn枚の連結画像とした画像群をさらに連結した1枚の全連結画像として記録し、

この 1 枚の全連結画像を視差合成画像へ変換して前記表示部に視差合成画像を表示する ことを特徴とする立体画像の表示再生方法が提供される。

【発明の効果】

[0012]

この発明の立体表示画像の記録方法及び再生方法によれば、平行光線1次元IP方式において、効率的で画質劣化が少なく圧縮率の高い記録及び再生が可能となる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0013]

以下、図面を参照して、この発明の一実施の形態に係る立体表示画像の記録方法及び再 生方法を説明する。

[0014]

始めに、図1~図11を参照して、IP方式に係る表示装置及び表示方法について説明する。

[0015]

図1は、立体画像表示装置の全体を概略的に示す斜視図である。図1に示す立体画像を表示する表示装置は、平面画像としての視差合成画像を表示する平面型表示部331を備えている。この平面型表示部331の前面には、この表示部331からの光線を制御する視差パリア332として図2(a)に示すレンチキュラーシート334或いは図2(b)

10

20

30

40

に示すスリット板333が配置されている。ここで、レンチキュラーシート334或いは スリット板333は、総称して視差パリア332と称する。ここで、視差パリアは、光学 的開口を備え、視差パリアがレンチキュラーシート334であれば、光学的開口は、各シー リンドリカルレンズに相当し、視差パリアがスリット板333であれば、光学的閉口は、 スリット板333に設けられたスリットに相当する。この視差パリア332の光学的開口 は、立体画像が表示される視域に向けられる表示部331からの光線を実質的に制限し、 表示部331上に表示される2次元的な画像を構成する各要素画像に対応して設けられて いる。従って、表示部331上に表示される視差合成画像は、視差パリア332の光学的 開口の数に対応した数の要素画像から構成されている。その結果、要素画像が夫々視差パ リア332の光学的閉口を介して視域内の空間に向けて投影されることによって立体画像 が立体画像表示装置の前面或いは背面に表示される。

10

[0016]

尚、立体画像表示装置においては、必要に応じて拡散シート301が平面画像表示部3 3 1 と視差パリア 3 3 2 との間に設けられても良い。また、視差パリア 3 2 2 が、平面画 像表示部331の背面側に設置されていてもよい。

この立体画像表示装置は、1次元IP方式であって、この1次元IP方式においては、 想定視距離L上の視点343から見ると、水平視差341が与えられるが、垂直視差34 2 が与えられていない立体画像が観察される。ここで、図 3 (a) は、立体画像表示装置 の前面を示し、図3 (b) は、立体画像表示装置の水平面内における光学系の配置並びに 要素画像平均幅 Р е、第 2 水平ピッチ(視差パリアの開口部の水平ピッチ) Р s 、視距離 L、視域幅Wの関係を示す作図線(直線群346)を示し、図3(c)は、図3(a)に 示す立体画像表示装置の表示部331を基準とする視域空間における垂直面内の画角を概 略的に示している。

20

[0018]

図1及び図3(b)に示すように、立体画像表示装置は、上述したように液晶表示素子 等の平面画像を表示する平面型表示部331及び光学的開口を有する視差パリア332を 備えている。視差パリア332は、図2(a)及び(b)に示すような垂直方向に光学的 開口が直線状に伸び水平方向に周期的に配列される形状のレンチュキュラーシート334 或いはスリット板333で構成される。投射型の表示装置にあっては、この視差パリア3 3 2 は、曲面鏡アレイなどで構成される。この立体画像表示装置においては、水平方向の 視角341及び垂直方向の視角342の範囲内において、眼の位置から視差パリア332 を介して表示装置331が観察されて表示部331の前面及び背面に立体像を観察するこ とができる。ここでは、平面画像表示部331の国素数は、正方形となる最小単位の画案 群で数えた場合の一例として横方向(水平方向)が1920であり、縦方向(垂直方向) が1200である。ここで、各最小単位の画案群は、赤(R)、緑(G)、青(B)の画 **素を含んでいるものとする。尚、この明細書において「画素」とは、表示面の1フレーム** 内で独立に輝度を制御できる最小単位を意味し、通常の直視透過型液晶パネルにおける赤 (R)、緑(G)、青(B)のサブ画素が「画素」に該当することに注意されたい。

30

[0019]

図3(b)において、視差パリア332から視距離面343までの間の距離(想定視距 離) L、視差パリアピッチ(視差パリア332の光学的開口の水平ピッチ) Ps、視差パ リアギャップdが定められれば、各要素画像の幅が定められる。即ち、要素画像の平均ピ ッチPeは、視距離面343上の視点からアパーチャ(視差パリア332の光学的開口) の中心に向かう直線に沿ってアパーチャ中心を表示装置の表示面上に投影した点の間隔に より決定される。符号346は、視点位置と各アパーチャ中心とを結ぶ線を示し、視域幅

Wは、表示装置の表示面上で要素画像が互いに重なり合わないとの条件から決定される。 既に説明したように、要素画像とは、視差パリア332のある光学的閉口を通過して視差 パリア332と視距離面343上との間の視域に向けられる光線束を発生する国案の集合 によって表示される2次元的な合成画像(視差合成画像の一部)に相当する。複数の要素 40

10

20

30

40

50

画像が表示部331に表示されてこれが投影されることによって立体画像が表示される。 【0020】

この視差合成画像は、図3(a)に示す駆動回路310からの表示信号で表示装置33 1が駆動されて表示装置331に表示される。この駆動回路310は、後に説明する視差 成分画像群から構成される連結画像を圧縮して立体画像データとして記憶する記憶部31 2をその周辺装置として具備している。また、駆動回路310は、この記憶部312から の圧縮立体画像データを展開して連結画像に変換し、さらに連結画像から視差合成画像に 変換し、画素データを抽出する画像処理部314をその周辺装置として具備している。

アパーチャの水平ピッチPsが画素ピッチPpの整数倍に定められている平行光線1次元IP方式においては、各アパーチャに対応して定められる立体画像の表示に寄与する要素画像の平均ピッチPeは、画素ピッチPpの整数倍とはならず、この整数倍の値に端数を伴う。アパーチャの水平ピッチPsが画素ピッチPpの整数倍に定められていない(平行光線群を形成しない)広義の1次元IP方式にあっても、一般的に要素画像の平均ピッチPeは、同様に画素ピッチPpの整数倍からずれた端数を伴う。これに対して、多眼方式では、要素画像の平均ピッチPeは、画素ピッチPpの整数倍に定められる。1次元IP方式において、アパーチャの水平ピッチPsを画素ピッチPpで除した整数を「視差数」と呼ぶことにする。

[0022]

[0023]

[0021]

各要素画像は、図4 (a)、(b)及び(c)及び図5を参照して説明するように各平行光線群の方向に対応する視差成分画像426から抜き出された画素列の集合で構成される。また、明らかなように1枚の立体画像を表示する為の視差合成画像は、要素画像の集合(要素画像アレイとも称する)でもあり、この要素画像を構成する多数の視差成分画像426の集合(インターリーブ状に合成された集合)でもある。

図4(a)、(b)及び(c)は、平行光線1次元IP方式における視差成分画像に基づく視差合成画像の構成方法を示している。図4(a)に示されるように、表示される物体(被写体)421は、実際に立体画像表示装置の視差パリア332が置かれる面に配置される投影面422に投影される。1次元IPにおいては、垂直方向が透視投影となり、水平方向が平行投影となるように、投影面422に平行な面で、且つ、視距離しの面の中央に定められ投影中心線423に向かう投影線425に向けて投影される。この投影では、投影線が水平方向では互いに交わらないが、垂直方向では投影中心線で交わる。この投影により、投影面422上に、垂直方向が透視投影され、水平方向が平行投影された図

、投影線が水平方向では互いに交わらないが、垂直方向では投影中心線で交わる。この投影法により、投影面 4 2 2 上に、垂直方向が透視投影され、水平方向が平行投影された図 4 (b) に示されるような被写体の像 4 2 4 が作成される。図 4 (b) に示される被写体の像 4 2 4 は、図 4 (a) においては、符号 1 で示される投影方向 4 2 8 に投影される像に相当し、1 次元 I Pにあっては、図 4 (a) に示されるように複数の方向に投影される被写体の像 4 2 4 が必要とされる。

[0024]

[0025]

投影面422上に垂直方向が透視投影され、水平方向が平行投影される一方向分の画像に相当する投影画像すなわち視差成分画像426は、図4(b)に示すように、垂直方向に沿う各画素列に分割され、各光学的関口(アパーチャ)に対応させる各要素画像に分配され、視差合成画像427内に配置される。視差成分画像426は、表示装置の表示面427における長さでいえば、アパーチャピッチPs(光学的関口のピッチPs)の間隔(視差数と同じ数のサブ画素列間隔)だけ間隔が空けられ、互いに分離して配置される。

各根差成分画像の必要解像度は、視差合成画像の1/(視差数)である。表示装置の表示面のカラー配列がモザイク配列である場合は、視差合成画像に対する各根差成分画像の水平解像度を3/(視差数)、垂直解像度を1/3にすると都合がよい(ただし視差成分画像は視差数が9でない限りアスペクト比が1でなくなる)。図5は、視差数18の例であり、視差合成画像の水平画素数5760(サブ画素数)に対し、視差成分画像の水平画

素数は 1 / 6 の 9 6 0 (サブ 画 素数) である。 図 5 (a) 及び (b) に示すように撮影時 に取得された視差成分画像426(カメラ画像)の各RGBサブ画素は横方向(行方向) に配列されているが、各RGBのサブ画素からのサブ画素データは、視差合成画像におい て擬方向(列方向)に、例えば、擬方向に沿うサブ画素にRGBサブ画素データが(擬方 向に沿うGBR或いはBRGサブ画素データの順序でも良い)並べ替えられて擬方向に沿 う画索列に配分される。この変換配分によって、水平視差のみを持つ1次元IP方式にお ける立体画像の表示における水平方向の解像度を高めることがでる。視差成分画像の水平 隣接面素(RGBの1組と水平隣接するRGBの1組)は、視差合成画像上において視差 数と同じ数のサブ画素数だけ分離されて配置される。このような操作が他の投影方向42 8 についても夫々繰り返されて図 5 (c)に示すように表示面 4 2 7 に表示される 2 次元 画像としての視差合成画像全体が完成される。投影方向 4 2 8 は、図 4 (a) には、 - 4 - 3 , - 2 , - 1 , 1 , 2 , 3 , 4 の 8 方向のみが示されているが、視距離により数 1 0 方向が必要とされ、図 5 乃至図18に示す視差数18の例では、30方向が必要とされ る。但し、投影された画像、即ち、視差成分画像426は、視差合成画像の画案列数の3 ノ (視差数) がとりうる最大の画素列数であるが、そのうち各投影方向ごとにそれぞれ必 要な範囲の列のみ作成すれば良く、必要な範囲は、図13を参照して説明する範囲となる

10

[0026]

図 4 (a) に示される各投影方向は、視差番号で特定される視差成分画像 4 2 6 を 観察 する視差方向に対応し、各方向は、等角度と成すようには定められず、図14を参照して 説明するように視距離面上で投影中心(カメラ位置)の間隔が等間隔になるように設定さ れる。即ち、カメラを投影中心線423上で等間隔に平行移動(向きは一定)して撮影す ることによって、投影中心の間隔が等間隔に設定される。

20

図6は、立体画像表示装置の一部分の構成を概略的に示す斜視図である。液晶パネルな どの平面状の視差画像表示部の表示面の前面に、視差パリア332として光学開口が垂直 方向に延びるシリンドリカルレンズからなるレンチキュラーシート334が配置されてい る場合を示している。この視差パリア332の光学開口は、図6に示されるように直線状 に延出される場合に限らず、斜め、或いは、階段状に配置形成されも良い。図6に示され るように表示装置の表示面には、縦横比が3:1の画案34が横方向及び縦方向に夫々直 線状にマトリクス状に配置され、各画素34は、同一行及び列内で横方向に赤(R) 、緑 (G)、青 (B) が交互に並ぶように配列されている。この色配列は、一般にモザイク配 列と呼ばれる。

30

[0 0 2 8]

図7は、図6に示される表示面における画素配列の一例を拡大して示す平面図である。 この図7において、画案34の列上に付された-9から9までの数字は、図4を参照して 説明した視差成分画像を特定する視差番号を表し、隣接する視差番号は、隣接列に割当て られている。図7に示される配列においては、列に沿った画素34の縦周期は、行に沿っ た画素の横周期Ppの3倍に定められている。

40

[0029]

図6に示される表示画面では、18列6行の画案34で1実効画案43(この1実効画 素43は、図6において黒枠で示されている)、或いは、18列3行の画案34で1実効 画案が構成される。このような表示部の構造では、水平方向に18視差を与える立体画像 表示が可能となる。

[0030]

平行光線1次元IP方式においては、画素ピッチの整数倍、例えば、18画素ピッチが 視差パリアピッチPsに等しく定められ、視差パリア332の光学開口を介して射出され る光線には、平行光線の組が生ずる。このような設計においては、18画素幅よりわずか に大きい間隔(例えば18.02)で要素画像境界が生じるが、実効画素が画素単位で定 められることから、図7および図8に示されるように、実効画素の幅は表示面内の位置に

依存して18列分或いは19列分に定められる。即ち、要素画像ピッチの平均値が18画素幅より大きく、且つ、視差パリア332の横ピッチが18画素幅に定められる。

[0031]

図9及び図10は、立体画像表示装置における表示部の水平断面を概略的に示している。図9及び図10に示すようにスリット板333及びレンチキュラーシート334のレンチキュラーレンズの水平方向のピッチPs(周期)は、正確に整数画素分(n×Pp、 nは整数)に定められている。即ち、各スリット間の中心を通る中心軸351又は隣接でした。を連軸352間に相当する領域には、整数個の画素が配置され、中心軸351或いは基準軸352の水平方向のピッチPs(周期)は、一定に定められている。図9或いは図10に示す例では、このピッチPsは、18画素分に定められている。図9或いは図10に示す例では、このピッチPsは、18画素分に定められている。表示装置の表示である31と規差パリア333、334との間のギャップはは、ガラス基板、或いは、レア333に規差パリア333に対策を考慮して実効的に約2mmに定められている。このように、規差パリア332のピッチPsが画素間ピッチPpの整数倍となっているものは、一般的に多眼式に分類される。

[0032]

図11は、平行光線1次元IP方式において、表示装置の表示面内に画像を配置する方法を概念的に説明する為の立体画像表示装置の表示部を示す正面図である。表示装置の表面は、各アパーチャ(視差パリア332の開口部)に対応する要素画像370に区分され、この要素画像370は、既に説明したように夫々18列の画素列の画素列から構成されている。アパーチャ数(光学的開口数)は、視差成分画像の水平画素(ここではかり、要素画像の数も320となる。視差合成ではない)数と同じく320であり、要素画像の数も320となる。視差合のアパーチャを要素画素370に対比して説明する為に符号364で示す図面中の領域にアパーチャを要素画像番号)を付している。領域364に記述されるアパーチャ番号の範囲)は、#一160~#一1、#1~#160である。図11において、各画素列365には、視差成分画像426を特定する視差番号(この例では、視差番号-15~-1、1~15の30方向分)が符号363で示す図面中の領域に項目として示されている。

[0033]

図11から明らかなようにアパーチャ番号#1の要素画像370は、視差番号-9~-1及び視差番号1~9で特定される18視差成分画像426の列からなり、アパーチャ番号#-159の要素画像は、視差番号-15~-1及び視差番号1~3で特定される18視差成分画像426の列から構成される。要素画像平均幅Peが18画素列の幅よりわずかに大きいため、要素画像境界を最も近い画素列境界に合わせる(通常のA-D変換方法)とすると、アパーチャに対する要素画像の画素列数は、大部分のアパーチャにおいて18列であるが、画素列数が19列になっているアパーチャ番号を境に、要素画像内の視差番号範囲が1つずつシフトされる。具体的には、視距離が1000mmに設定される場合には、画素列数が19列になっているアパーチャ番号は、#14、#42、#70、#98、#125、#153及びそのアパーチャ番号にマイナスを付した番号が該当する。従って、アパーチャ番号#-160および#160の要素画像は、はみ出した6列分少ない12列から構成される。

[0034]

次に、表示部331に表示される視差合成画像を、圧縮に適した形式に変換した画像データの構成について、図12~図25を参照して説明する。

[0035]

図12は、この発明の一実施形態に係る立体表示画像の記録方法に適用される、立体表示画像の記録に適した同一縦横画素数のn枚(この例では、n=18)の連結画像2を示

10

20

30

40

している。ここでnは、視差数に相当していることから、以下の説明において、視差数n と称する。その夫々の連結画像2は、1枚、或いは、数枚の視差成分画像426(+15 ~+1,-1~-15)の組み合わせによって構成されている。これちn枚の連結画像? は、表示部331に表示される1枚の視差合成画像426に容易に変換できるようにフォ ーマットされたデータ構造である。図4および図5を参照して説明した視差成分画像の分 割配置と同様な分割配置方法によってこの連結画像2を表示部331上に配分することに よって視差合成画像に変換することができ、この変換方法は、図37に示されている。視 域の右端のカメラ画像(#-9)を含む連結画像を、視差合成画像の左端1列目から、1 8サブ画素おきに、サブ画素を擬に並べ替えながら右端まで配置し、視域の右端から2番 目のカメラ画像(#-8)を含む連結画像を、視差合成画像の左端2列目から、18サブ 画索おきに、サブ画素を縦に並べ替えながら右端まで配置し、(・・・以下同様に繰り返 し)、最後に視域の左端のカメラ画像(#9)を含む連結画像を含む連結画像を、視差合 成画像の左端18列目から、18サブ画素おきに、サブ画素を擬に並べ替えながら、右端 まで配置する。すなわち18枚の連結画像は、多眼方式の18視点画像と全く同じ処理で 扱え、全く同じインターリーブ処理により視差合成画像に変換できる。ここで、図12に 示される連結画像2の配列の形態で記憶媒体に記録され、或いは、図12に示される連結 **画像 2 の配列が 1 フレームとしてフレーム内圧縮され、或いは、同様に他の連結画像 2 の** 配列としての他のフレームとの間での相関が取られてフレーム間圧縮される。

[0036]

尚、図12中の番号(15~1,-1~-15)は、視差成分画像426の番号(カメ ラ番号と同じ) を示している。従って、以下の説明において、連結画像2を特定するに際 しては、視差成分画像426の番号(15~1, -1~-15)の組み合わせで説明され ることに注意されたい。例えば、図12において、図中左上端に位置される連結画像2は 、連結画像(一9,+10)として特定され、また、中段右端の連結画像2は、連結画像 (+3) として特定されるものとする。

[0037]

平行光線が水平方向に射出される1次元IP方式では、表示面内に配列された画素(こ の例ではサブ画素)の水平ピッチの整数倍、例えば、18倍に等しい水平ピッチで光学的 開口部(レンチキュラー板の各シリンドリカルレンズ)が配置されるように直線状に延び る視差パリア332(レンチキュラー板)が表示パネルの前面に配置されている。そして 、1次元IP方式においては、衷示面の水平方向に沿ってその整数倍としての18個の間 隔を開けた画案からの光線が平行光線として視野領域に向けられて立体像が再生される。 同一視差方向の平行光線を構成する画案の組の画像データを集積した各視差成分画像 4.2 6 は、例えば、18枚より多く30枚に定められ、図13に示すように#-15〜#-1及 び#+1~#+15の視差成分画像426は、夫々その水平方向の画素数(使用画素範囲) が異なっている。図13は、合計30枚の各視差成分画像426を含むカメラ画像の使 用画素範囲のサイズを示している。ここで、実線は、視差成分画像426の使用画素範囲 を示し、破線は、立体表示時の表示解像度に等しいカメラ画像サイズ(撮像時の投影面に 対応する縦横画素数)を示している。この縦横画素数は、横320×縦400画素(サブ 画素ではない)に定められている。各視差成分画像426は、縦画素数は、全て同一であ るが、横画素数は、夫々異なり、具体的な館(横320画素のうち使用画素範囲)が図1 5 に示されている。視距離において立体像の観察可能な観察者位置(視域)は、30カメ ラのうち中央の18カメラの位置する幅に相当するが、この視域に入る範囲が使用画素範 囲である。なお、図13の形式の実際の画像の例を図39(a)に示した。

[0038]

図13に示される連結画像2を構成する視差成分画像426は、図14に示されるよう な投影面422(被写体421に合わせる焦点の面に相当)から視距離しだけ離間して配 置されたカメラによって、共通の投影面範囲に撮影された画像から分離されて得られる。 すべてのカメラは平行に向いており、かつ共通投影面であることから、あおりレンズ撮影 あるいは広角撮影後の切り出しという撮影方法となる。図14においては、各カメラの撮

10

20

30

40

影位置は、図13に付されたカメラ番号(#1~#15,#-1~#-15)で示されている 。カメラ番号(視差方向番号)は、図2のように、nが偶数の場合は0番を除き、表示面 4 2 2 の正面中央に対して対称に正負の番号を付するものとする。カメラが被写体 4 2 1 から視距離しだけ離間した水平方向の撮影基準線上を等間隔で移動されて同一投影面範囲 で被写体421を撮影すると、被写体421を含む空間の領域が撮影される。カメラ番号 #1及びカメラ番号#-1では、水平方向の撮影基準線上の略中央に位置することから、 このカメラ番号#1及びカメラ番号#-1で撮影された撮影画像は、全範囲が(立体画像 表示時の) 視域内に入り、カメラ番号#1及びカメラ番号#-1の全画素範囲が#-1及び # + 1 の視差成分画像 4 2 6 として利用される。カメラ番号が増加或いは減少するに従っ て、投影面422への撮影画像のうち視域に入らない範囲が増加し、視差成分画像426 としての使用画素範囲が減少され、撮影画像中に占める視差成分画像42.6として利用さ れない不要画素範囲が増加される。例えば、カメラ番号#9及びカメラ番号#-9で撮影 された撮影画像は、画角はほとんど変わらないが、視域に入る範囲が約1/2となり、視 差成分画像426は、撮影画像の略1/2の横画素範囲となり、その他は、視域内に表示 されるべき立体表示に関しては不要画素範囲となる。図13は、撮影画像と視差成分画像 4 2 6 との関係を示し、この図13に示されるようにカメラ番号が増加或いは減少するに 従って撮影画像から分離される視差成分画像426として使用される横画素範囲が減少さ れ、不要画素範囲が増加される。カメラが水平方向の撮影基準線上を等間隔で移動される 場合には、撮影画像から分離される視差成分画像426として使用される画素範囲及び視 差成分画像426として利用されない不要画素範囲との間には、図13に示されるように 互いにその画素範囲に関して相補的な関係にある視差成分画像426範囲及び不要範囲が 生じている。例えば、カメラ番号#-5で撮影された撮影画像には、視差成分画像426 範囲及び不要範囲が生ずるが、この不要範囲は、カメラ番号#−14で撮影された撮影画 像の視差成分画像426範囲に等しくなる。従って、カメラ番号#-5及び#-14で撮影 された撮影画像の視差成分画像426の組み合わせは、カメラ番号#1で撮影された撮影 画像の視差成分画像426の凝横画素数に等しくなる。

100391

図12に示される連結画像2は、図13に示される撮影画像から分離される視差成分画像426が組み合わされて同一の縦横画素数に定められている。図13に示される各視 の分面像426のサイズ(縦横画素数に定められている。図13に示される接触の分面像426のサイズ(縦横画素数の18枚の連結画像2は、視差方向となる1枚乃至数枚ずつ組み合わせると、すべて同一縦横画素数の18枚の連結画像2は大きが出来る。例えば、図12の左上に示される連結画像2はは、視差方向が18だけ離れているー9番と10番の組み合わせに相当する。視域端側のよりであるカメラ番号で撮影された撮影画像から分離された相当する。視域端側の設備426に組み合わされるが、視差成分画像426が他も比較的、特に、連結画像内での連続性が高くなる。したがって、連結画像のであれば、連結画像内での連続性が高くすい。一部の連結画像2(18枚下上縮し展開しても、連結部分での画質劣化が少なくすい。一部の連結画像2(18枚下半3~#3の6枚)は、1枚の視差成分画像426からのみ構成されている。また、各連結画像2は、縦横画素数が全く同一であることから、多限方式の表示装置における多限アータと全く同様に処理することが出来る利点もある。

[0040]

図15は、各視差成分画像426の具体的な横画素数(水平画素(サブ画素でない)範囲)及び視差合成画像上での配置(水平画素(サブ画素)範囲)を示す表である。これは、図11を例にすでに説明したように、想定視距離上により決定される要素画像平均幅(18画素幅よりわずかに大きい)から計算によって作成される。この図15に示される表から明らかなように視差方向を特定する視差番号-15番(図14におけるカメラ番号-15番に相当)の画像は、図13に示すカメラ撮影画像において、横320画素列のうち2列目から8列目の画素の領域のみのサイズであり、7画素幅分に相当している。この7画素幅のデータが、視差合成画像(5760サブ画素幅)の13列目から121列目のサ

10

20

30

40

-50

10

20

30

40

50

[0041]

上述した説明において、各視差成分画像426は、垂直方向が想定視距離L、或いは、その近傍の視距離に対応した透視投影でありかつ水平方向が平行投影である画像であることが設計上正しいことになるが、垂直方向及び水平方向とも透視投影であっても、立体像の歪が目立たない場合には許容される。

100421

図16は、図12に示される18枚の連結画像2を更に直線に沿って連結して1枚の全連結画像とした例を示している。この全連結画像は、隣接視差方向を含む連結画像2が水平方向に隣接するように連結して構成される。この例では、表示面の正面に近い18視差方向の両端の視差方向(一9番と9番)を含む2枚の連結画像2が全連結画像の両端に配置されている。この形式は、多眼方式の表示装置における多眼データと略同様の処理に適用するに好適な構造に相当している。

[0043]

図17に示すように、図12に示される18枚の同一擬横画素数を有する連結画像2が 水平方向及び垂直方向に組み合わされてタイル状に配置されて互いに連結されても良い。 このタイル状の全連結画像は、立体像表示時に表示面に表示される視差合成画像と同一縦 横画素数になるように定められても良い。このように最終表示画像である視差合成画像と 同一の擬横画素数であれば、MPEG2等の規格に沿う形式で圧縮記録が可能となる。即 ち、図17に示されるタイル状全連結画像がフレームとして用意され、複数のフレームで 立体視可能な動画を再生するような場合において、フレーム間圧縮並びにフレーム内圧縮 を適用することが出来る。各視差成分画像426の左右端は、立体表示時に画面端或いは 視域端のいずれかに相当し、各連結画像内での視差成分画像連結部分は視域端、連結画像 同士の連結部分は画面端に相当している。非可逆圧縮では、一定のブロックサイズごとに 符号化が行われるが、連結画像同士の連結部分は多くの場合プロック境界に一致する。ま た、各連結画像内での視差成分画像連結部分はプロック境界に一致しない場合が多いが、 視域端(隣接ローブとの境界)ではもともと立体像自体が分裂して正常に見えないため、 **画質が劣化しても問題ない。したがって、全連結画像を非可逆圧縮し展開しても、連結部** 分での画質劣化の立体像に対する影響が抑えられる。図17の全連結画像から視差合成画 像への変換も図37と同様であるが、これは図38に示した (a) → (b) の変換のよう に、同じ縦横画素数の画像間の1対1写像となる。この変換の際に、(a)の3段構造の 各段の中で同じ行番号を取り出して3行にまとめ、順に書き出した(b)の画像形式を経 由すると、 (b) → (c) の変換が3行内で閉じた1対1写像となるため、処理系によっ ては (a) → (b) → (c) の変換手順のほうがよい場合もある。なお、図17の形式の 実際の画像の例を図39(b)に示した。

[0044]

図18に示すように、更に、全連結画像は、連結画像2が垂直方向に1段ごとに反転し

て連結して構成されても良い。このように多段に連結される場合には、相関が比較的高い 画面が上下に配置され、互いに連結されることが好ましい。このような配置によれば、非 可逆圧縮記録時における画質劣化が少ないまま、フレーム間圧縮並びにフレーム内圧縮を 適用することが出来るが、視差合成画像への変換処理は多少複雑になる。

· [0 0 4 5]

図19は、図13と同様に視差成分画像426がn=18であり、想定視距離しが図13に示す視差成分画像426とは異なる場合におけるカメラ画像から抽出される視差成分画像426の例を示している。図20にも示すように、視差方向は、合計40である。例えば、視差番号が18ずつ離れた、視差番号-20、視差番号-2及び視差番号17の3枚の視差成分画像の領域幅(横画素数)の合計は、14+251+55=320であり、同様に18隣接視差方向の合計幅は、全て320となる。図20の表は、図15に示す表と同一の項目を備えていることから、その説明を省略する。

[0046]

図21は、図19及び図20に示す視差成分画像426を組み合わせた18枚の連結画像2を示している。この連結画像2は、1枚の視差成分画像426のみで構成される連結画像2がなく、2又は3枚の視差成分画像426から成っている。18枚中4枚の連結画像2は、3枚の視差成分画像426から成っている。18枚中4枚の連結画像2は、3枚の視差成分画像426から構成され、他の連結画像2は、2枚の視差成分画像426から構成される。このように、視差数が同じ(表示装置として同一構成の)場合に、想定視距離を変化させると、視差方向数が増減し、画素数範囲も変動するが、連結画像は同じ18枚にまとめられる。したがって、図37に示すような圧縮後の読み出し・展開処理は不変である。

[0047]

図22は、図21に示す連結画像2において、隣接視差成分画像426の左端が互いに連結され、或いは、隣接視差成分画像426の右端が互いに連結されるように連結画像2を1つおきに左右反転して連結し、このような連結によって全連結画像を構成した例である。視差方向番号の数字が裏返しで示されている連結画像2が反転されている連結画像に相当している。各連結画像2の左右端は、立体表示時の画面端であり、隣接カメラであれば相関が高い(要素画像内の隣接列)ため、このように反転させて接続すれば、非可逆圧縮した場合の画質劣化が少ないまま、フレーム間圧縮並びにフレーム内圧縮を適用することが出来るが、視差合成画像への変換処理は多少複雑になる。

[0048]

図23は、左右反転連結した図22に示される全連結画像を、3段に分けて、視差合成画像と同一縦横画素数にタイル状に配列した例を示している。全連結画像は、この図23に示すように視差合成画像と同一縦横画素数にタイル状に配列することにより、MPEG2などの規格に合う形式での圧縮記録等が可能となる。図23の配置は、図24に示すように図22に示される配列の中段を上下反転しても良い。

[0049]

図25は、図23よりも全体の対称性が高くなるように配列を変更した例を示している。図25においては、このように全連結画像に対称性を与えることによって、中央の2枚の連結画像2のみが反転されないままに連結されることとなる。

[0050]

図26に示されるように、図25に示される全連結画像において、その中段の連結画像が上下反転されて全連結画像が構成されても良い。また、図27に示されるように、図26に示される全連結画像において、更に中段全体が左右に反転されても良い。

[0051]

以上のように、視差数が3の倍数の場合は、全連結画像を3段構造にすることにより視差合成画像と同一縦横画素数となる。3の倍数でない場合に3段構造にすると、連結画像のうち2枚のみが分断されることになるが、これによる立体像の画質劣化は多くの場合軽微である。分断位置に視差成分画像境界がうまく合うように選ぶ、あるいは、分断位置の視差成分画像を視域外のカメラ番号の画像になるように選ぶ、などの方法によりさらに影

10

20

30

40

響を軽微にできる。

[0052]

図28は、視差数が32であり、56枚の視差成分画像426を組み合わせた32枚の 連結画像2の各擬横画素数(サブ画素でない)が横300×縦800であり、視差合成画 像の縦横画素数(サブ画素でない)が横3200×縦2400である場合の連結画像2を 示している。図28においては、視差成分画像の視差番号のみを示し、視差成分画像同士 の境界線(縦線)は省略されている。図29は、図28に示される連結画像2を示す配置 表を示している。図29に示される表は、図16及び図20の表と同様の欄を有する表で あるのでその説明は省略する。

100531

図28に示される各連結画像2は、図30に示されるように全連結画像に組み合わされ る。この全連結画像の縦横画素数は、横2400×縦3200となる。全連結画像が視差 合成画像と同じ縦横画素数に合わされる場合には、図31に示されるようにさらに全連結 画像が90度回転されても良い。

[0054]

図32は、他の実施の形態に係る配置表を示している。この配置表は、視差数が9であ り、25枚の視差成分画像426を組み合わせた9枚の連結画像2の各擬横画素数(サブ 画素でない)が横640×縦400であり、視差合成画像の縦横画素数(サブ画素でない) が横1920×縦1200である場合に該当している。図32から明らかなように、視 差数が奇数の場合は、視差番号0番が含められる。図32に示される連結画像は、図33 に示されるように連結された全連結画像が形成される。図33においては、視差成分画像 の視差番号のみを示し、視差成分画像同士の境界線(縦線)は省略されている。

[0055]

図34に示されるように全連結画像が平面的に配列される場合に限ちず、光線空間法に より定義される直方体状の光線空間として連結された状態に構成されても良い。この直方 体上の仮想空間上で、圧縮記録や補間などの処理が可能である。

[0056]

図35を参照して立体表示画像の記録・再生方法について説明する。図35は、この発 明の上述した実施形態に係る立体表示画像記録方法で作られた連結画像2、或いは、全連 結画像を非可逆圧縮して記録し、読み出し・展開し並べ替えて再生する記録・再生方法の 概略を示している。図14を参照して説明したように始めに各カメラ位置(15~1。-1~-15)において、立体画像として表示されるべき被写体421が撮影されて図13 に破線で示されるようなカメラ画像が獲得される。このカメラ画像から図13に実線で示 されるような視差成分画像421が抽出される(ステップS10)。この視差成分画像4 2 1 から図13に示すように視差数と同じ番号だけ離れた視差番号の視差成分画像421 が組み合わされて連結画像が作られ、この連結画像が組み合せ配列されて図12、図16 、図17及び図18に示すように全連結画像が形成される(ステップS12)。この全連 結画像は、JPEGなどの高圧縮率の非可逆符号化方式により圧縮される。表示すべき立 体画像が動画である場合には、MPEGなどの高圧縮率の非可逆符号化方式により時間的 に隣接する他の全連結画像と当該全連結画像との相関が取られて同様に圧縮されても良い 。圧縮された全連結画像のデータは、記憶媒体或いは図3 (a)に示される記憶部312 に記憶されて保存される(ステップS14)。.

[0057]

再生に際しては、図3(a)に示される画像処理部314で圧縮された全連結画像が伸 長されて連結画像の配列に相当する全連結画像に展開される(ステップS16)。この全 連結画像の連結画像から光学的開口(アパーチャ)に対応させる視差成分画像426の画 索列データが取り出されて図4 (b) 及び (c) に示すように所定ピッチでその画案列デ ータがフレームメモリ (図示せず) に並べ替えられる。全ての連結画像から視差成分画像 4 2 6 の画素列データが取り出されてフレームメモリ上に並べ替えられると、図 4 (c) に示すような視差合成画像の全体が完成される(ステップS18)。この視差合成画像は

10

20

30

40

、表示部331に表示されて視域に向けて立体画像が表示される (ステップS20)。なお、遠隔サーバからの配信 (ストリーミング) の場合は、記憶部と画像処理部は互いに遠隔地にある。

[0058]

図36(a)及び(b)は、比较例1及び2に係る立体表示画像記録方法で作られた連結画像2、或いは、全連結画像を非可逆圧縮して記録し、読み出し・展開し並べ替えて再生する記録・再生方法の概略を示している。図36(a)及び(b)においては、図35に示したと同一の符号を付してその説明を省略する。

[0059]

図36(a)における方法においては、視差成分画像が直接圧縮されて保存されている(ステップS22)。また、図36(b)における方法においては、ステップS24において視差成分画像から視差合成画像が形成され、その後、この視差合成画像が圧縮されて保存される(ステップS24, S26)。読み出し及び展開に際しては、圧縮された視差合成画像が展開されてそのまま表示部331に表示される。

[0060]

図35と図36(a)及び(b)との比較から明らかなように、図35に示す方法においては、互いに同一擬横画素数の連結画像2に変換した上で圧縮することにより、想定視距離を変化させた場合の視差方向数増減や画素数範囲変動にも影響されず、画質劣化が最小限に防止される。特に、連結画像2が互いに相関を有するような配置及び組み合わせを採用することにより、より圧縮率を高めることができる。

[0061]

図36(a)に示される方法では、各視差成分画像426が個別に圧縮されている。このような方法は、多眼方式に適用される場合には、特に問題ないが、平行光線1次元IP方式では、視差方向数が多く縦横画素数もまちまちである上、想定視距離を変化させた場合の視差方向数増減や画素数範囲変動にも影響されるため、この方法は適さないこととなる。図36(b)は、視差合成画像の形式で圧縮する方法であるが、多眼・平行光線1次元IPのいずれの場合も非可逆圧縮では画質が劣化し、可逆圧縮では圧縮率が悪化してしまう。

[0062]

以上のように、本発明によれば、平行光線1次元IP方式において、効率的で画質劣化が少なく圧縮率の高い記録及び再生が可能となる。本発明による立体画像用データ構造並びに記録方法は、一般的なMPEGデータなどと同様、記録媒体への記録に限らず、有線・無線の通信手段を利用した配信、いわゆるストリーミング等にも適用可能である。

100631

尚、この発明は、上記実施形態そのままに限定されるものでなく、実施段階では、その要 旨を逸脱しない範囲で構成要素を変形して具体化できる。

[0064]

また、上記実施形態に開示されている複数の構成要素の適宜な組合せにより種々の発明を形成できる。例えば、実施形態に示される全構成要素からいくつかの構成要素を削除しても良い。更に、異なる実施形態に亘る構成要素を適宜組み合わせても良い。

【図面の簡単な説明】

[0065]

【図1】この発明の一実施の形態に係る立体表示画像の記録方法及び再生方法が適用される立体画像表示装置の全体の機略を示す斜視図である。

【図2】 (a) 及び (b) は、図1に示される視差パリアとしてのレンチキュラーシート及びスリット板を概略的に示す斜視図である。

【図3】 この発明の一実施の形態に保る立体表示画像の記録方法及び再生方法が適用される立体表示画像を模示的に示し、(a) は、立体画像表示装置の前面を示し、(b) は、立体画像表示装置の水平面内における光学系の配置並びに作図線を示し、(c) は、(a) に示す立体画像表示装置の表示部を基準とする視域空間における垂直面内の画角を概略

10

20

30

40

的に示している。

【図4】 (a)、(b)及び(c)は、この発明の1実施の形態に係る平行光線1次元I P方式における視差成分画像に基づく視差合成画像の構成方法を示す説明図である。

【図 5】 (a)、(b)及び(c)は、この発明の1実施の形態に係る撮影時に取得され た視差成分画像の視差合成画像への配分方法を概略的に示す説明図である。

【図6】図6は、この発明の立体表示画像の記録方法及び再生方法が適用される立体画像 表示装置の一部分の構成を概略的に示す斜視図である。

【図7】図6に示される表示画面における画案配列の一例を拡大して概略的に示す平面図

【図8】図6に示される表示画面における画素配列の他の部分の例を拡大して概略的に示 す平面図である。

【図9】この発明の立体表示画像の記録方法及び再生方法が適用される立体画像表示装置 における表示部の水平断面を概略的に示す模式図である。

【図10】この発明の立体表示画像の記録方法及び再生方法が適用される立体画像表示装 置における表示部の水平断面を概略的に示す模式圏である。

【図11】この発明の立体表示画像の記録方法及び再生方法において、表示装置の表示面 内に画像を配置する方法を概念的に説明する為の立体画像表示装置の表示部を概略的に示 す正面図である。

【図12】この発明の一実施形態に係る立体表示画像の記録方法に適用される立体表示画 像を記録するのに適した同一縦横画素数の連結画像の配列を示す平面図である。

【図13】この発明の実施形態に係る立体表示画像記録方法における各視差成分画像を概 略的に示す平面図である。

【図14】図13に示される各視差成分画像を獲得するための撮影方法を説明する為の模 式図である。

【図15】この発明の実施形態による立体表示画像記録方法における各視差成分画像のデ ータ範囲と視差合成画像内の配置位置を示す表である。

【図16】この発明の実施形態の変形例に係る立体表示画像記録方法における全連結画像 の形式を概略的に示す平面図である。

【図17】この発明の他の実施形態に係る立体表示画像記録方法における全連結画像の形 式を概略的に示す平面図である。

【図18】この発明のまた他の実施形態に係る立体表示画像配録方法における全連結画像 の形式を概略的に示す平面図である。

【図19】この発明の更に他の実施形態に係る立体表示画像記録方法における各視差成分 画像を示す図である。

【図20】図19を参照して説明する立体表示画像記録方法における各視差成分画像のデ ータ範囲と視差合成画像内の配置位置を示す表である。

【図21】図19及び図20に示す視差成分画像を組み合わせた18枚の連結画像を示す 平面図である。・

【図22】図21に示す連結画像を連結した全連結画像の一例を示す平面図である。

【図23】図22に示す全連結画像の変形例を示す平面図である。

【図24】図22に示す全連結画像の他の変形例を示す平面図である。

【図25】図22に示す全連結画像の更に他の変形例を示す平面図である。

【図26】図22に示す全連結画像の更に他の変形例を示す平面図である。

【図27】図22に示す全連結画像の更にまた他の変形例を示す平面図である。

【図28】この発明の更に他の実施形態に係る立体表示画像記録方法における32枚の連 結画像を示す平面図である。

【図29】図28に示される連結画像における各視差成分画像のデータ範囲と視差合成画 像内の配置位置を示す表である。

【図30】図28に示す連結画像を連結した全連結画像を示す平面図である。

【図31】図30に示される全連結画像の他の変形例に係る全連結画像を示す平面図であ

10

20

30

40

る。

【図32】この発明の更にまた他の実施形態に係る立体表示画像記録方法における各視差成分画像のデータ範囲と視差合成画像内の配置位置を示す表である。

【図33】図32に示す視差成分画像を組み合わせた9枚の連結画像を示す平面図である

【図34】図33に示す連結画像を組み合わせた全連結画像の変形例を示す斜視図である

【図35】この発明の上述した実施形態に係る立体表示画像記録方法で作られた連結画像 或いは、全連結画像を非可逆圧縮して記録し、読み出し・展開し並べ替えて再生する記録 ・再生方法の概略を示している。

【図36】 (a) 及び (b) は、比較例に係る立体表示画像記録方法で作られた連結画像 或いは全連結画像を非可逆圧縮して記録し、競み出し・展開し並べ替えて再生する記録・ 再生方法の概略を示している。

【図37】この発明の1実施の形態に係る連結画像群の視差合成画像への配分方法を概略 的に示す説明図である。

【図38】この発明の1実施の形態に係る全連結画像の視差合成画像への2通りの変換方法を概略的に示す説明図である。

【図39】この発明の1実施の形態に係る視差成分画像(a)および全連結画像(b)の一例を示す図である。

【符号の説明】

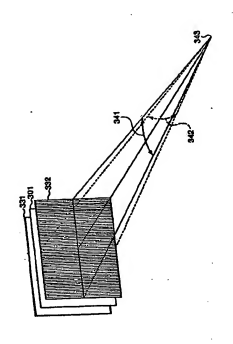
[0066]

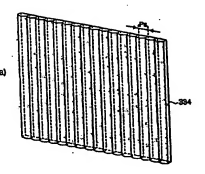
34... 画素、35... ブラックマトリクス、43... 立体画像表示時の実効 画素、301... 拡散シート、331... 平面画像表示部、332... 視差パリア、333... スリット、334... レンチキュラー板、335... 画素、341... 水平方向の視角、342... 垂直方向の視角、343... 視距離面、346... 視点とアパーチャ中心を結ぶ線、363... 視差画像の番号、364... アパーチャの番号、365... 表示装置の表示面上の画素列、421... 表示される物体(被写体)、422... 投影面、423... 投影中心線、424... 投影面上に投影された被写体、425... 投影線、426... 投影面上に投影された一方向分の視差成分画像、427... 一方向分の視差成分画像が分割配置された、表示面の視差合成画像、428... 投影方向、429... カメラ

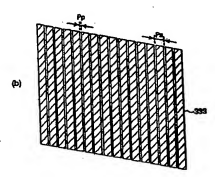
10

20

【図2】

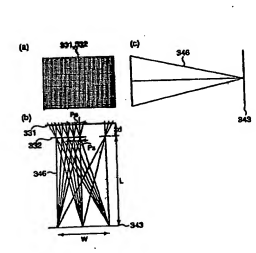


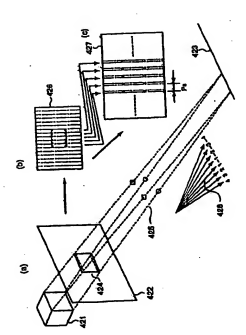




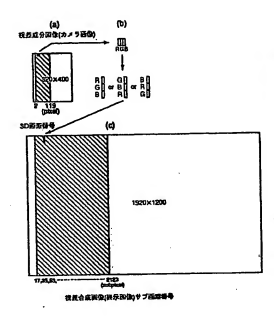
[図3]

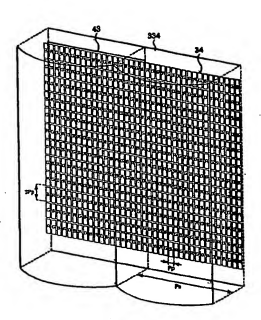
【図4】





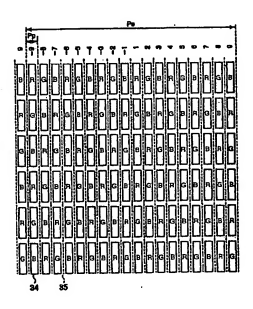
【図6】

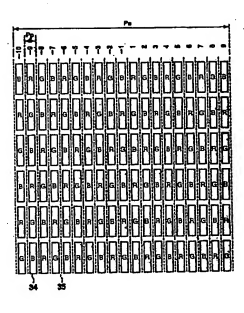




【図7】

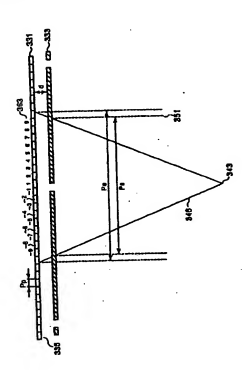
【図8】

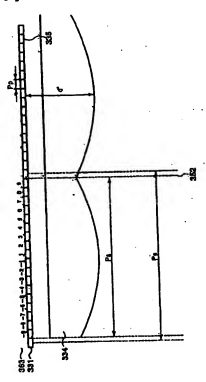




【図9】

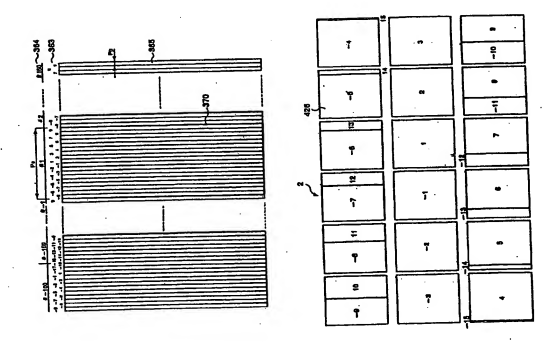
(図101



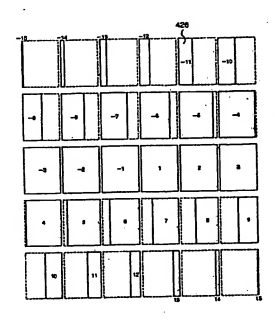


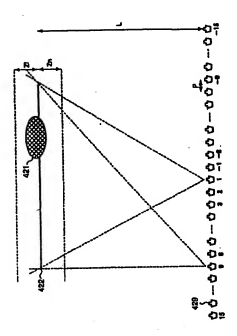
【図11】

·【図12】



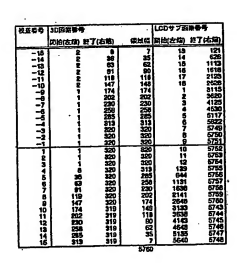
[図14]

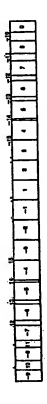




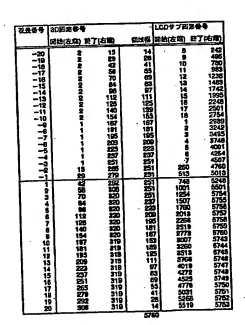
【図15】

ľ	図	1	6	1

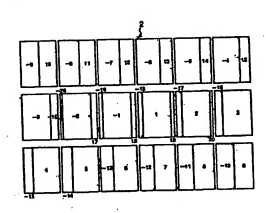




【図20】



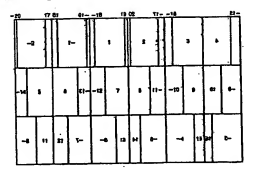
【図21】



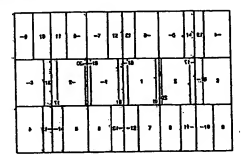
[図22]



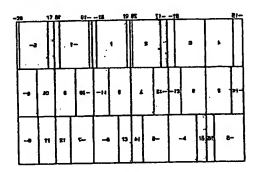
【図23】



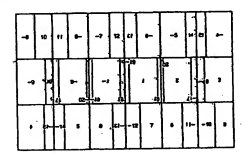
【図25】



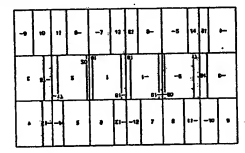
[図24]



[图26]



【图 2 7】



【図29】

1 2 3 4 5 5 7 6 9 10 1 12 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-287 244 222 230 185 110 1 1 1 1 1 1 -	设是任号
がある。	ORUNDAMMANATOREFERENCES	3D重漢 4号 院佐(左超) 終
Here was a second of the secon	**************************************	
200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	THE WASHEST OF THE PROPERTY OF	領域極
90 111 112 113 114 115 115 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117	21 22 23 25 27 25 25 27 25 25 27 25 25 27 25 25 27 25 25 27 25 25 27 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	
1555 1555 1555 1555 1555 1555 1555 155	2017 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7(右体)

【図28】

-a -1 -4 -4 -4 -4 -1 -1
1 2 1 1 2 2 25 25 25

[図30]

[図32]

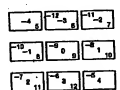
-16			\neg			\neg		
17							24	
-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	١
25	26	27	28					
	,			5	6	7	•	۱
1	1	•		-28	-27	-26	-25	۱
•		Γ					16	I
-2	4						-17	1

[図31]

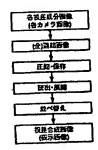
P P	Z	7		•	25	9	-17
		۳		~	82		
		7		•	8		
_		7		10	8		
		n	8	7	-		
		7	æ		•		
		7	8		CH .		
Ę.	=	7	52		-	0	4

视性容号		_	i	LCD# 7E	お子の前
	网台(古华) 甘了(右	90	西拉	盟始(在城)	E I Versel
-12 -11 -10 -9 -7 -7 -5 -4 -3 -2	20 WW NOOR - 1557	2 45 87 130 172 214 257 299 842 384 427 489	1 44 66 129 171 213 250 203 342 583 383 383	3 4 5 6 7 7 77	1536 1915 2203 9682 3070 9449 9 2837 4216
1 0		511	382	118	
3	1 172	554 555 555 555 555 555 555 555 555 555	383 383 383 363 294 296 211 177 122 8	35 38 42 46 47 57	4 5382 2 6750 1 5760 9 5752 8 5753 8 5754 5 5755 14 5755 14 5757

【図33】

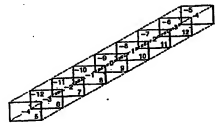


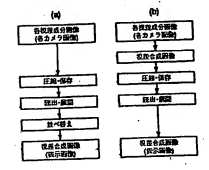
[23 3 5]



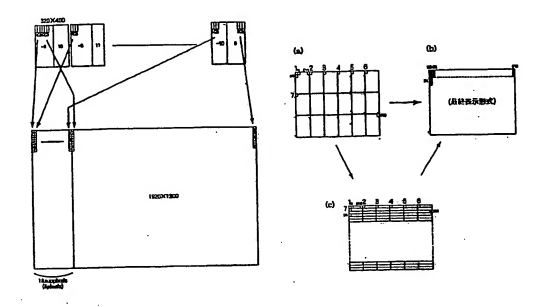
【図34】

[236]

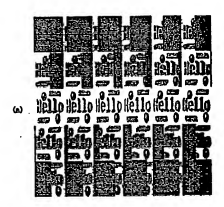




【图38】



【図39】



which the light of the light of

フロントページの続き

(74)代理人 100084618

弁理士 村松 貞男

(74)代理人 100092196

弁理士 橋本 良郎

(72)発明者 最首 達夫

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝研究開発センター内

(72)発明者 柳川 新悟

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝マイクロエレクトロニクスセンター内

審査官 伊東 和重

(56)参考文献 特開平10-262268 (JP, A) 国際公開第03/092305 (WO, A1)

(58)調査した分野(Int.Cl., DB名)

H04N 13/00

G02B 27/22

G03B 35/00